



# ИМПУЛЬС

**ИМПУЛЬС**

№ 25 (111)

Четверг

18 июня

1992 года

Цена 15 коп.

**ВЫХОДИТ**

С МАРТА 1990 года.

## УЧРЕДИТЕЛИ ГАЗЕТЫ:

Славутичский городской Совет народных депутатов.

Администрация производственного объединения «Чернобыльская АЭС».

Регистрационный номер — Кв—40

**И. о. редактора  
Борис ИВАЩЕНКО**

## В номере:

\* Будет ли обеспечена эффективная защита законных прав и интересов работников атомной отрасли! — 1 стр.

\* Сегодняшнее положение с радиационной обстановкой разъясняет лаборатория внешней дозиметрии — 2 стр.

\* Как сделать атом безопасным для людей! — 2 стр.

\* Медики подсказывают пути сохранения нашего здоровья — 3 стр.

\* Материалы на любой вкус — 4 стр.

Точка зрения редакции может не совпадать с точкой зрения авторов публикаций.



АДРЕС РЕДАКЦИИ: 255620, Чернобыльская АЭС, АБК-1, 2-й этаж. Телефоны: 4-38-00 4-23-18.

КОРРЕСПОНДЕНТСКИЙ ПУНКТ В г. СЛАВУТИЧ: Московский квартал, дом № 1, кв. 50. Телефон 2-03-11. Прием посетителей, прием объявлений по вторникам и четвергам с 17 до 19 час.

ДЛЯ ПИСЕМ: 255190, г. Славутич, абонентный ящик № 157, редакция газеты «Импульс».

Газета набрана фотонабором и отпечатана офсетным способом в типографии им. Кирова издательства «Десна»

Тираж 2000

Зак. 0821

**ИМПУЛЬС**

## ПРОЕКТ

# ТАРИФНОЕ СОГЛАШЕНИЕ

между Украинским государственным концерном по эксплуатации объектов атомной энергетики и промышленности и ЦК профсоюза работников атомной энергетики и промышленности Украины на 1992 год

### I. ПРАВОВАЯ ОСНОВА

Настоящее тарифное соглашение, именуемое в дальнейшем «Соглашение», заключается на основании распоряжения Кабинета министров УССР от 13.08.91 г. № 175-р, статей 9, 10 Закона СССР «О профессиональных союзах, правах и гарантиях их деятельности», постановления Верховного Совета Украины «О порядке временного действия на территории Украины отдельных актов Законодательства Союза ССР», статьи 97 КЗоТ Украины, статьи 3 Закона Украины «О правопреемстве Украины» с целью обеспечения эффективности защиты законных прав и интересов работников отрасли.

### II. СТОРОНЫ, ЗАКЛЮЧАЮЩИЕ СОГЛАШЕНИЕ

Настоящее Соглашение заключается между:

— с одной стороны, Украинским государственным концерном по эксплуатации объектов атомной энергетики и промышленности, именуемым в дальнейшем «Концерн», который представляет интересы собственника в лице руководителя концерна;

— с другой стороны, Центральным комитетом профсоюза работников атомной энергетики и промышленности, именуемым в дальнейшем «Профсоюз», представляющий социально-экономические интересы членов профсоюза в лице председателя.

### III. СРОК ДЕЙСТВИЯ ПОСТАНОВЛЕНИЯ

3.1. Настоящее Соглашение заключено на 1992 год и вступает в действие с момента подписания.

3.2. Стороны пришли к договоренности, что тарифные соглашения будут заключаться, как правило, ежегодно до 1 декабря.

В случае затягивания сроков заключения Соглашения на 1993 год или согласованного решения двух сторон настоящее Соглашение продолжает действовать до принятия нового.

3.3. Каждая из сторон, заключающих данное Соглашение, не может на протяжении срока его действия в одностороннем порядке приостановить исполнение взятых на себя обязательств.

3.4. До окончания срока действия Соглашение может быть аннулировано, дополнено или изменено только по взаимной договоренности сторон.

3.5. В случае реорганизации «Концерна» или «Профсоюза» в период действия настоящего Соглашения выполнение обязательств гарантируется правопреемником.

### IV. ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ СОГЛАШЕНИЯ

4.1. Порядок заключения и изменения Соглашения определяется по согласованию сторон.

4.2. Стороны, ведущие переговоры, наделяют своих представителей необходимыми полномочиями для ведения этих переговоров и заключения соглашения.

4.3. В ходе переговоров по заключению и изменению Соглашения представителям сторон предоставляется необходимое время для выполнения этой работы с освобождением от основной работы и сохранением среднего заработка, а также других социально-экономических гарантий. Участники переговоров обеспечиваются обеими сторонами требующейся для подготовки документов информацией.

4.4. Каждая из сторон определяет конкретных работников, отвечающих за подготовку проекта Соглашения. С учетом поправок, замечаний и предложений трудовых коллективов и профсоюзных организаций, отдельных работников и граждан, поступивших в ходе обсуждения проекта, стороны принимают решение о заключении соглашения. Данное решение оформляется протоколом.

4.5. Подготовленный проект Соглашения рассматривается и подписывается в порядке, оговоренном в Соглашении «О сотрудничестве».

4.6. Проект Соглашения направляется в объединения, на предприятия и в организации для обсуждения в трудовых коллективах.

4.7. Если на стадии заключения Соглашения или при внесении в него изменений и дополнений между сторонами возникли труднопреодолимые разногласия по отдельным его статьям и разделам, их урегулирование осуществляется в соответствии с законодательством о порядке разрешения коллективных трудовых споров и конфликтов.

При этом «Профсоюз» вправе вести среди трудящихся разъяснительную работу в различных узаконенных формах.

4.8. Любая из договаривающихся сторон имеет право письменно уведомить другую сторону о необходимости начать переговоры по заключению нового Соглашения или введению дополнений и изменений в действующее Соглашение. В этом случае другая сторона должна начать переговоры в порядке, оговоренном в Соглашении «О сотрудничестве».

### V. СФЕРА ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ

5.1. Соглашение распространяется на всех работников объединений, предприятий и организаций (в дальнейшем — предприятий), входящих в состав «Концерна», независимо от формы трудового договора (контракта), а также независимо от формы собственности этих предприятий.

5.2. Нормы и положения, определенные данным Соглашением, являются минимальными гарантиями для работников «Концерна» и могут использоваться и расширяться при заключении коллективного договора между профсоюзным комитетом и администрацией предприятий в пределах действующего законодательства.

(Продолжение следует).

## НАШИ ГОСТИ



С 9 по 12 июня 1992 года на Чернобыльской АЭС находилась делегация сотрудников атомной станции «Дандженесс «А» (Великобритания) во главе с Вильямом Руттом.

Гости имели беседу с генеральным директором ПО ЧАЭС Н. М. Сорочкиным, побывали в различных производственных помещениях атомной станции.

Программа пребывания гостей на Чернобыльской АЭС была весьма насыщенной. Более подробный отчет — в следующем номере «Импюльса».

НА СНИМКЕ: во время беседы в кабинете генерального директора.

Текст и фото  
Николая ЛОЗИНА.

## ГДЕ МЫ ХОДИМ, ЧТО ЕДИМ...

В мае 1992 г. была проведена пешеходная гамма-бета съемка территории г. Славутич. Измерения проводились в 1151 контрольной точке. С целью выявления возможного ухудшения радиационной обстановки в черте города вследствие лесных пожаров проведено детальное обследование бета-загрязненности поверхностей оборудования приточных вентсистем школ, детских садов, хлебозавода и базы ОРСа.

Значения измерений мощности экспозиционной дозы (МЭД) осредненное по всей территории города примерно на 40—50% превышает значения естественного радиационного фона (9—12 мкР/ч), но не пре-

вышает КУ и не отличается значимо от результатов предыдущего аналогичного обследования в 1991 г. Значения бета-загрязненности находятся в диапазоне 5—12 част./кв. см.мин и практически тоже совпадают с результатами аналогичного обследования в 1991 г.

Проведено обследование мест лесных пожаров в ареале Славутича — 4 участка: 1) между ЛЭП и коттеджами Белгородского квартала; 2) 1,5—2 км от с. Мекшуновка в сторону Славутича; 3) 1,5—2 км от с. Красная Гута в сторону промзоны; 4) вблизи железнодорожного полотна на расстоянии 1,5—2 км от Черниговского квартала.

Анализ результатов исследования содержания радионуклидов цезия в пробах лесной подстилки и золы показывает, что 90% активности остается в золе. С дымом из горящего опада выносятся 3—10% активности цезия. Посещение мест лесных пожаров до появления достаточного растительного покрова на них может служить источником переноса радиоактивного загрязнения и поэтому нежелательно.

С помощью установок СИЧ обследовано 894 чел. из персонала ЧАЭС, 111 чел. населения, из них 38 детей. Превышений КУ по внутреннему содержанию радионуклидов в организме не обнаружено.

В лаборатории прове-

ден радиометрический анализ продуктов питания от населения — 50 проб. С превышением ВДУ были пробы: картофель — 2.10(—8) Ки/кг (Гдень), рыба из реки Брагинка — 4.6.10(—8), 1.7.10(—7) — ВДУ-91 2.10(—8) Ки/кг; щавель из Червоной Гуты — на уровне ВДУ—1.6.10(—8) Ки/кг. Проведен спектрометрический анализ проб объектов внешней среды: воды КОС, ВОС, р. Днепр — 6 проб, активность ниже ВДУ на 2—3 порядка; 4 пробы молока — содержание радиоцезия ниже ВДУ в 12 раз. Проведено исследование содержания радионуклидов цезия в почве на территории города — 251 проба.

По среднему значению

плотности загрязнения участки города можно условно разбить на три группы: первая — Киевский, Тбилисский, Ереванский, Бакинский, Черниговский и Добрынинский с плотностью загрязнения 0,31±0,09 Ки/кв. км; вторая — Таллиннский, Рижский, Вильнюсский, Московский, Ленинградский, Белгородский кварталы и общегородской центр — плотность загрязнения 1,1±0,23 Ки/кв. км; к третьей группе относится промзона с плотностью загрязнения 1,7 Ки/кв. км. В среднем по Славутичу плотность загрязнения составляет 0,82 Ки/кв. км.

Проводится дозиметрическое обследование электропоездов, задейст-

вованных в перевозке персонала ЧАЭС. После дезактивации вагонов загрязнения не превышают контрольных уровней.

Выполнено 13 заявок от населения города по обследованию квартир и территорий вокруг коттеджей, 9 заявок на обследование зданий общественных организаций.

Лаборатория внешней дозиметрии Славутича принимает от населения заявки на дозиметрическое обследование садовых участков, квартир и других объектов в удобное для заявителей время по договорным ценам. Справки и заявки по тел. 6-12-48.

**А. ЗАГРАЙ,** начальник лаборатории внешней дозиметрии.



## Из одного металла льют...

В 1945 году Советская Армия спасла человечество от гитлеровского фашизма. В 1986 году ликвидаторы аварии на Чернобыльской АЭС спасли мир от атомного уничтожения.

Боевой подвиг равен подвигу мирному. Не напрасно же говорят: «Из одного металла льют медаль за бой, медаль за труд!»

Вот почему я считаю, что в создаваемую в Украине Книгу памяти должны быть внесены не только имена погибших и пропавших без вести воинов Советской Армии, подпольщиков и партизан в годы Великой

Отечественной войны, но и имена ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС. Будет ли это отдельная глава или отдельный том, пусть решает украинская республиканская редколлегия Книги памяти.

Тогда девиз «Никто не забыт...» будет воплощен в жизнь не только нынешнего поколения, но и будущего как символ мужества и отваги.

А подвиг, совершенный во имя народа, бессмертен. Об этом шел разговор и во время открытия доски Книги памяти в Донецке, многие жители которого прини-

мали активное участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Надеюсь, этот вопрос заинтересует и исполком Славутичского городского Совета народных депутатов.

**Г. МОНАСТЫРЕНКО,** член Донецкой областной редколлегии Книги памяти, председатель совета ветеранов 56 армии.

На снимке: участники митинга, посвященного открытию доски в ознаменование Книги памяти в Донецке. Фото М. Гайдай.

О пользе и вреде атомной энергетики в мире идет оживленная дискуссия в течение последнего времени. Но у нас, в бывшем Советском Союзе, в нынешней независимой Украине по этому поводу даже копыя трещат...

Шесть лет прошло после страшной чернобыльской ночи. Что было, то было. Нужно учиться даже на горьких уроках, нужно делать все, чтобы подобного не повторилось, нужно превратить используе-

мый для нужд людей атом в безопасный.

Но мы даже закрыть ЧАЭС и то не умеем, соблюдая при этом все физические законы, эксплуатационные ГОСТы, меры предосторожности. Постановили — и баста! Как замок на сарай повесили...

Вот для того, чтобы познакомиться с разумным подходом к этой проблеме правительства, общественности мы и публикуем письмо американского президента.

**Борис ИВАЩЕНКО.**

## ДВА ПОДХОДА

**БЕЛЫЙ ДОМ**  
Вашингтон  
4 мая, 1992

Я рад приветствовать всех участников 18-ой Ежегодной Ассамблеи по атомной энергетике, собравшихся в Вашингтоне, округ Колумбия.

В течение длительного времени Соединенные Штаты играли ведущую роль в мирном использовании ядерной технологии; и в настоящее время ядерная технология является важной составляющей в энергетическом комплексе государства. Как вам известно, атомная энергетика может сыграть значительную роль в повышении надежности энергоснабжения и конкурентоспособности Америки, способствуя в то же время

снижению потребительских цен и сохранению драгоценных природных ресурсов. Государственная стратегия в области энергетики включает безопасное использование атомной энергии, и, как я уже говорил ранее, нынешняя администрация не примет законодательных актов в области энергетики, которые препятствовали бы строительству и повторному лицензированию эксплуатации АЭС.

Перспективный склад атомной энергетики в энергоснабжении государства будет определяться сотрудничеством между общественным и частным секторами. Со своей стороны федеральное правительство будет, как и преж-

де, гарантировать обеспечение требований эксплуатационной безопасности, безопасности здоровья населения и окружающей среды, а также финансировать научные исследования и опытные разработки, направленные на повышение безопасности и эффективности эксплуатации АЭС и в области обращения с радиоактивными отходами. Эта ассамблея является подтверждением вашего намерения быть партнерами в достижении этих целей, и я горячо поддерживаю ваши обязательства повысить надежность энергоснабжения государства.

Хочу пожелать участникам ассамблеи плодотворной работы.  
**Дж. БУШ.**

## КУРЬЕР «ИМПУЛЬСА»

## Культура эксплуатации — повышение надежности АЭС

В настоящее время атомные электростанции работают в 30 странах мира, всего эксплуатируется около 450 ядерно-энергетических блоков. Мировое сообщество в нынешних условиях видит атомную энергетику серьезным стабилизирующим фактором в надежном энергоснабжении своих стран. Несмотря на движение, направленное на приостановление развития атомных станций с учетом опасности, которую видит общественность в этом виде производства электроэнергии, в целом мире ежегодно вводится от 5 до 8 блоков. Наиболее быстрыми темпами развивают свою энергетику Франция и Япония.

На заседании Совета Управляющих Всемирной ассоциации организаций эксплуатирующих атомные станции, много внимания было уделено надежности атомных электростанций Восточной Европы и бывшего Советского Союза. Подчеркивалось, что АЭС, расположенные в этом регионе, еще не соответствуют тому уровню, который достигнут на Западе. В заявлении экспертов и специалистов, занимающихся анализом работы атомных электростанций, подчеркнуто, что если бы мировое сообщество отказалось от атомных станций Восточной Европы и Советского Союза, то надежность мировой энерге-

тики в целом повысилась бы, как заявляют специалисты, на два порядка. Все это накладывает определенную ответственность на международный орган по контролю за работой атомных станций.

Совещание Совета Управляющих в Токио разработало ряд мероприятий, направленных на усиление обмена информацией о работе энергетических установок, предоставление советской стороне и странам Восточной Европы необходимой технической помощи.

Совещанием было сформулировано обращение к эксплуатирующим организациям восточных стран о том, что больше

внимания должно быть уделено экономической стороне, обеспечивающей безопасность атомных станций. Затраты на станции должны быть таковы, которых бы хватило для повышения уровня надежности АЭС. Соответственно и оплата труда работников должна быть такой, которая позволила бы обеспечить подготовку высококвалифицированных специалистов, тем самым обеспечив надежную и безопасную работу АЭС. То есть цена на электроэнергию должна соответствовать тем затратам, которые необходимы для создания надежного оборудования, надежной эксплуатации и соответствующей оплаты труда

персонала.

В этом плане политика правительства Украины, изложенная в проекте постановления о создании Концерна украинских атомных станций, сформулирована в тезисе, согласно которому атомные станции должны осуществлять свою деятельность по принципу самокупаемости, т. е. все затраты, которые необходимы для поддержания станции на высоком уровне безопасности, должны включаться в стоимость киловатт-часа.

Совет Управляющих воспринял решение Верховного Совета Украины о закрытии Чернобыльской АЭС как справедливую меру. В то же время высказал свои со-

ображения, что это связано со значительными затратами по надежному выводу энергоблоков из эксплуатации и в этой связи необходимо разработать соответствующую документацию, провести большую подготовительную работу. Вывод чернобыльских блоков — это не просто остановка действующего оборудования, а мероприятия, связанные с выполнением значительных объемов работ, которые бы позволили обеспечить надежное состояние станции.

**В. П. ФУКС,** член Совета Управляющих Всемирной ассоциации организаций эксплуатирующих атомные станции.

# ВИТАМИНЫ НА ЗАВТРАК, ИЛИ ЗДОРОВЬЕ ИЗ АПТЕКИ

Среди мер, направленных на охрану здоровья и ограничение отрицательных последствий Чернобыльской катастрофы, для детей и взрослых важная роль принадлежит правильному питанию и использованию защитных свойств пищи.

Особое значение в этом отношении имеют витамины.

Как же обстоит дело с обеспечением этими важнейшими, незаменимыми пищевыми веществами населения города Славутич?

Ответ на этот вопрос дают результаты экспедиционного обследования, проведенного в апреле и мае этого года сотрудниками Института питания Российской Академии медицинских наук по инициативе Украинской научно-производственной фирмы «Мед-экол» и при активной помощи и поддержке работников медсанчасти города Славутич.

Данные, полученные в ходе этого обследования, говорят о крайне неблагоприятном, если не сказать катастрофическом, состоянии обеспеченности витаминами детского и взрослого населения города.

Так, из 35 обследованных здоровых детей дошкольного возраста только у 5 человек уровень аскорбиновой кислоты (витамина С) соответствует норме, у остальных он был существенно снижен, в том числе, у 10 человек — в 5—10 раз. У 70—

80 процентов детей наряду с дефицитом витамина С выявляется недостаток витаминов группы В: В1, В2, В6, фолиевой кислоты.

Столь же удручающая картина обнаружена при обследовании большого числа молодых беременных женщин, а также персонала ЧАЭС и объекта «Укрытие».

В целом полученные данные свидетельствуют о массовом распространении дефицита витаминов С и группы В у населения Славутича.

Недостаточное обеспечение организма витаминами — крайне неблагоприятный фактор, наносящий существенный вред здоровью человека. Витаминный дефицит снижает иммунитет, устойчивость к простудным и любым другим заболеваниям, ухудшает выносливость и работоспособность, усиливает отрицательное действие радиации, повышает риск индуцируемых ею онкологических заболеваний.

Снижение внимания и быстрая утомляемость всегда развивающиеся при витаминном голоде — одна из причин высокого травматизма и аварий на производстве.

Недостаток витаминов в детском возрасте препятствует формированию здорового организма, ребенок растет ослабленным, часто болеет, у него уже в ранние годы закладываются условия нездорового состояния.

Что же говорить о последствиях витаминного

дефицита в период беременности, когда потребность в витаминах молодой женщины особенно возрастает. От их недостатка страдает и мать, и будущий ребенок.

Крайне отрицательные последствия витаминного дефицита требуют от каждого человека, заботящегося о собственном здоровье и здоровье своих близких, принятия специальных мер, способных восполнить недостающее поступление витаминов с пищей. Среди этих мер наиболее надежным и эффективным является регулярный прием поливитаминных препаратов профилактического назначения, таких как: «Ревит», «Гексавит», «Ундевит», «Декамевит», «Аэровит», «Комплевит», «Гендевит», «Глутамевит» и ряд других.

Особенностью этих препаратов, в отличие от лечебных, является то, что в одном драже или таблетке они содержат среднюю суточную норму витаминов, соответствующую физиологической потребности организма.

В состав «Ревита» входят четыре витамина: А, С, В2 и В1. «Гексавит» включает более широкий набор из шести витаминов: А, С, В1, В2, В6, РР. Остальные переносимые выше препараты содержат практически полный набор всех или почти всех известных витаминов и отличаются небольшими особенностями рецептуры.

«Ревит» обычно рекомендуется детям дошкольного возраста, «Аэровит» — беременным женщинам, «Декамевит» — пожилым людям. «Гендевит» специально предназначен для беременных женщин, однако, если его нет, он может быть с успехом заменен «Ундевитом».

При наличии в аптечной сети «Глутамевита», содержащего наряду с

витаминами железо, его целесообразно принимать девушкам и женщинам, потребность которых в железе в два раза выше, чем у мужчин. Любой из этих препаратов следует принимать ежедневно по одному драже или таблетке в день после еды и не кратковременными курсами, а постоянно, особенно зимой и весной, когда дефицит витаминов нарастает.

Для людей, которые давно или вообще не принимали витаминные препараты, и у кого дефицит витаминов особенно велик, мы рекомендуем для более быстрого восполнения этого дефицита принимать в течение первых недель по одному драже (таблетке) два раза в день, а затем уже перейти на однократный прием.

«Ундевит» может быть рекомендован для детей дошкольного возраста и взрослых мужчин и женщин.

«Аэровит» содержит повышенную дозу витамина В6, что уменьшает отрицательные последствия укачивания и вибрации. Он рекомендуется летчикам, водителям любых видов транспорта, работникам производств, связанных с вибрацией.

«Декамевит» обычно назначается пожилым людям.

«Гендевит» специально предназначен для беременных женщин, однако, если его нет, он может быть с успехом заменен «Ундевитом».

При наличии в аптечной сети «Глутамевита», содержащего наряду с

витаминами железо, его целесообразно принимать девушкам и женщинам, потребность которых в железе в два раза выше, чем у мужчин.

Любой из этих препаратов следует принимать ежедневно по одному драже или таблетке в день после еды и не кратковременными курсами, а постоянно, особенно зимой и весной, когда дефицит витаминов нарастает.

Для людей, которые давно или вообще не принимали витаминные препараты, и у кого дефицит витаминов особенно велик, мы рекомендуем для более быстрого восполнения этого дефицита принимать в течение первых недель по одному драже (таблетке) два раза в день, а затем уже перейти на однократный прием.

Можно также рекомендовать в течение первых двух недель сочетать прием одного драже поливитамина с одной таблеткой аскорбиновой кислоты (по 50 или 100 мг), поскольку ее дефицит наиболее глубок.

О высокой эффективности дополнительного регулярного приема витаминов свидетельствует огромный мировой и отечественный опыт. По данным американских и английских страховых компаний в настоящее время более 60 процентов жителей этих стран принимают те или иные витаминные препараты. Среди детей и беремен-

ных женщин число принимающих витамины превышает 90 процентов. Недаром Маргарет Тэтчер на вопрос, что она кушает на завтрак, ответила: «Чашечку кофе и таблетку аскорбиновой кислоты».

Витамины из аптеки не только самый эффективный, но и самый экономичный способ обеспечения организма этими биологически активными веществами пищи. Даже после значительного повышения цен на витаминные препараты для полного обеспечения ими одного человека в течение года нужно всего 100—120 рублей (купонов) или 30 копеек в день. Чтобы обеспечить получение такого же количества витаминов за счет свежих пищевых продуктов, при нынешней дороговизне, не хватит и десятков тысяч.

В настоящее время в аптеке Славутича имеется широкий выбор поливитаминных препаратов, так что каждый может обеспечить ими себя и своих близких в соответствии с приведенными выше рекомендациями. И хотя говорят, что «здоровья в аптеке не купишь», но это как раз тот случай, когда купить здоровье не только можно, но и нужно.

**В. СПИРИЧЕВ**, член-корреспондент академии технологических наук, профессор.

Институт питания Российской Академии медицинских наук. Москва.

## СЛУЖБА 01

### КОГДА НАРУШАЮТ ПРАВИЛА

В 1991 году и за пять месяцев 1992 года на объектах г. Славутич и поселка Лесной произошло 24 пожара, которыми причинен ущерб на сумму около 25 тысяч рублей.

Анализ показывает, что это явилось следствием недооценки отдельными руководителями вопросов пожарной безопасности. Наиболее неблагоприятное положение дел сложилось на объектах треста «Славутич-атомэнергострой», ОРСа ПО ЧАЭС, МПКХ и других.

Так, до настоящего времени не выведены на пульт централизованного наблюдения сигналы о срабатывании пожарной автоматики большинства объектов г. Славутич, п. Лесной, промбазы; ряд объектов (база МПКХ, база ОРСа, база ДЭУ, больничный комплекс) эксплуатируются с невыполненными в полном объеме мероприятиями противопожарной защиты и не сданы госкомиссии. Не все новостройки обеспечены сторожевой охраной и теле-

фонной связью.

Следует также отметить, что руководителями предприятий, учреждений и организаций сдаются в аренду помещения кооперативам, малым предприятиям и лицам, занимающимся индивидуальной трудовой деятельностью, и в ряде случаев эксплуатация зданий и помещений производится не по функциональному назначению, предусмотренному проектом, в связи с чем эти объекты используются с грубым нарушением правил пожарной безопасности. При проверке таких объектов органы Госпожнадзора вынуждены запрещать их эксплуатацию, что создает конфликтные ситуации и не способствует развитию деятельности кооперативов, малых предприятий и лиц, занимающихся индивидуальной трудовой деятельностью в Славутиче.

Для решения этих вопросов органами Госпожнадзора направлена докладная записка в Славутичский горисполком. За период с 25.03.92

по 25.05.92 г. в прилегающих к городу лесных массивах произошло 105 мелких и крупных пожаров на площади около 275 гектаров, которые были ликвидированы силами подразделений пожарной охраны. Как правило, работы по тушению пожаров в лесу производились в условиях повышенной радиоактивной загрязненности. Хотелось отметить таких работников пожарной охраны, как А. В. Заводин, Ю. А. Деркач, И. Н. Стефановский, Н. И. Куливец, которые добросовестно и самоотверженно выполняли свои обязанности при тушении лесных пожаров.

Пользуясь случаем, хочу еще раз напомнить жителям: нужно быть осторожными в лесу с огнем, не разводить костры, не бросать непотушенных окурков на сухую подстилку, разъяснять детям правила поведения в лесу, предостерегать их от шалости с огнем.

**А. ГОРЕЛЫЙ**, начальник отряда ВПО по охране г. Славутич.



Фото Юрия ПЕТРУШЕНКО (СВПЧ-15).

# Самый загадочный знак Зодиака

РАК

22 июня—23 июля

**Познай себя.** Роденные под знаком Рака — натуры любящие и чистосердечные. Обычно хранят эмоции для тех, кто им действительно дорог: домочадцев и друзей. Легкоранимые и впечатлительные, они добры и терпеливы, всегда остаются самими собой, но не верят, что могут изменить свою жизнь, от этого часто ленивы и инертны. Они восприимчивы к настроениям окружающих, в момент депрессии им необходимо общение с людьми, способными вывести их из этого состояния.

**Ваша карьера.** Многие идут по стопам отцов, продолжая семейные трудовые традиции. Они аккуратны и трудолюбивы. Их божество — красота. Раки — одаренные

декораторы и дизайнеры, прекрасные педагоги. Это детские психологи и психиатры, акушеры и няни, садовники и навигаторы. Вам следует опасаться увлечения азартными играми, лотереями, алкоголем.

**Ваш дом.** Любят комфорт, предпочитают старомодный дом и местности с мягким климатом. Сердце их дома — прекрасная кухня.

**Ваш досуг.** Ваш девиз: «Нет места лучше дома». Предпочитают отдыхать на собственной даче, на берегу озера или моря. Коллекционированию отдают большую часть свободного времени. Гостеприимны, но порой любят побыть в уединении.

**Ваше здоровье.** Гурманы, особенно не равнодушны к сладкому, презируют спорт, расположены к полноте, и это их удручает. Плохо переносят

боль, в моменты депрессии расположены к заболеланиям. Вам необходимо больше двигаться и заниматься спортом.

**Какие вы супруги.** Жизнь пуста и скучна без любви. Любят они самозабвенно, всецело отдаваясь чувствам и классической страсти, большие собственники и ревнивы. Производят впечатление изменчивых и холодных натур, но это не так. Женщины идеальные, верные жены, но обычно любят больше детей, чем супругов. Мужчины предпочитают хорошую кухню, заботу о себе, хотя умеют готовить сами. Они домашние, мягкие, примерные и образованные мужья.

**Хороший брак вас ожидает со Львами, Девами, Скорпионами, Тельцами. Неизбежны конфликты с Весами, Козерогами и Овнами.**

**Какие вы родители.**

Раки — идеальные, терпеливые, любящие, интересующиеся любыми детскими проблемами родители. Отцы особенно привязаны к дочерям. Любят детей, не забывают о супружеских обязанностях.

**Ваши дети.** Раки обычно перебивают все детские проблемы. У них богатая внутренняя жизнь, необыкновенно высокие духовные потребности. Дисциплинированы. Мальчики сильно привязаны к матери. Подростки подвержены резкой и частой смене настроений. От родителей требуется особое внимание и понимание, чтобы не зачали их любящие души.

**Советуем начинать особенно важные и ответственные дела в ваши счастливые дни — понедельник и четверг и избегать вторника и субботы — неудачных для вас дней.**



(Продолжение. Начало в №№ 20—24)

Окружающие скрыли смерть Владимира от старшего сына Святополка (впоследствии названного в народе Окаянным). Ночью, проломив пол дворца в Берестове, на канатах спустили на землю тело Владимира, завернутое в ковер, положили в телегу и привезли в Киев в Десятинную церковь. Здесь он и был похоронен, прожив 69 лет от роду.

Узнав о смерти отца, князь Святополк немедленно занимает киевский престол и созывает киевлян для раздачи им подарков, чтобы получить любовь горожан. Но сердце киевлян было с Борисом, который в эти дни находился на далекой реке Альте в поисках печенегов.

Бывшая дружина Владимира, бояре предпочитали Бориса, к которому уже привыкли, и не хотели нового князя, понимая, что он обязательно приведет своих, чужих им людей. Поэтому дружина начала уговаривать Бориса идти и силой взять Киев, изгнав Святополка. Но Борис отказался от этого, говоря, что он дал слово отцу не поднимать руку на старшего брата, который будет ему вместо отца. Тогда раздосадованная дружина разошлась, и остался Борис с небольшим отрядом своих слуг и верных друзей.

Святополк прекрасно понимал всю опасность со стороны любимца киевлян Бориса и поначалу хотел полюбовно договориться с ним, предоставив свою землю. Но узнав, что дружина от Бориса ушла, решает на убийство брата. Ночью в Вышгороде Святополк тайно призвал к себе бывших своих слуг и бояр Пушту, Тальца, Еловита и Лешька, готовых за своего князя загубить любого.

Дорога на реку Альту была короткой для заговорщиков. Ночью они подкрались к шатру Бориса, но услышав, что перед сном он молится, подождали, а затем напали на князя, проколов шатер копьями в нескольких местах, пронзили Бориса и его слугу, который успел своим телом накрыть любимого князя. Князь как-то подарил этому слуге, венгру Георгию, огромную золотую гривну, которую тот носил на шее. Бандиты отсекали у Георгия шею, чтобы снять эту золотую гривну, и убили еще многих отроков, бывших с Борисом. Бориса же, еще живого, завернули в шатерное полотно и повезли в Киев.

Святополк узнает, что Борис еще жив и посылает двоих разбойников-варягов добыть бедного Бориса. С тело его было тайно привезено и выставлено в Вышгородской церкви святого Василия. Церковь была деревянной и очень похожей на Черниговскую церковь Прасковны Пятницы (Пятницкая церковь). Вслед за этим убийством следует еще одно. Вероломно был убит князь Глеб Муромский. Эти два князя — Борис и Глеб — были причислены к лику святых великомучеников и в XII веке в Чернигове построен Борисоглебский собор.

Святополк Окаянный, охваченный безудержным разбоем, решил: «Перебью всех братьев и приму один всю власть на Руси!» Но гроза пришла с севера. Ярослав Мудрый в Новгород узнал от своей сестры Предславы о злодейском убийстве братьев своих и что Святополк намеревается убить и его, Ярослава. Ярослав обращается к новгородцам: «Отец мой умер, а Святополк сидит в Киеве и убивает братьев, помогите мне идти на него!» И собирает Ярослав дружину великую, привлекает в нее варягов и выступает на Киев.

Святополк, узнав, что Ярослав идет на него с огромной дружиной, тоже собрал войско, вышел к Любечу и встал на правом берегу Днепра, а Ярослав также подошел к Любечу и расположился на левом берегу.

В третий раз видел Днепр враждебное движение северной Руси на южную. Три месяца, а по другим источникам только три недели стояли враги по обеим берегам Днепра под Любечем.

Был в то время ребячий обычай поддразнивать врага, чтобы заставить его первым напасть и поэтому кричал воевода Святополка новгородцам: «Эй вы, плотники, зачем пришли сюда с хромым своим князем? Вот мы вас заставим рубить нам хоромы!»

Тогда новгородцы сказали Ярославу: «Завтра переведемся на них, а если кто не пойдет с нами, того сами уьем!» Тогда и решили напасть на врага ночью. Святополк стоял между двух озер и всю ночь пьянствовал с дружиной, а Ярослав перед рассветом свое войско перевез через реку: высидившись из лодок, оттолкнули их от берега, тем самым отрезав себе отступление.

Ярослав приказал своей дружине повязать головы платками, чтоб в бою узнавать своих.

Сошлись враги. Сеча была злая. Печенеги Святополка, стоявшие за озером, никак не могли помочь ему, прижатому к другому озеру, поэтому он был вынужден отступить и выйти на хрупкий лед. Лед проломился, и Ярослав одолел врага. Святополк, бросив остатки войска, бежал в Польшу, а Ярослав сел в Киеве...

(Продолжение следует)

## ЛЕТО...



Фото Л. СОБРОВИНА.

## ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

## Лечение без лекарств

При нынешнем дефиците лекарств, когда в аптеках отсутствуют самые элементарные лекарственные препараты, мы вынуждены все чаще обращаться к нетрадиционным методам лечения — к веками, накопленному народному опыту целительства, восточной медицине, траволечению.

...В конце прошлого и начале нынешнего века в Европе, а затем и в России было необыкновенно популярно водолечение по системе германского врача священника Кнейппа. Сейчас, кстати, медики вспомнили об этой системе, и многие медицинские кооперативы взяли ее на вооружение. Мы приводим несколько рецептов, взятых из книги С. Кнейппа «Чудесное и замечательно простое водолечение холодной или горячею обыкновенною водою».

Как вернейшее универсальное средство избавления от многих болезней Кнейпп предлагал хождение босыми ногами по мокрой траве, в холодной воде (можно в ванне), по свежему выпавшему снегу в тихий солнечный день при температуре до 3—5 градусов в течение пяти-пятнадцати минут, после чего необходимо обуться и походить по комнате. К чудодейственным средствам относил доктор Кнейпп холодные водные процедуры продолжительностью от 10 секунд до 1—2 минут. Принимать их надо 2—3 раза в неделю,

после чего, не вытираясь, необходимо делать физические упражнения до полного высыхания кожи. Не бойтесь принимать холодный душ разгоряченными, вспотевшими — это совершенно безвредно, утверждал доктор Кнейпп.

А сейчас несколько конкретных рекомендаций.

**При начинающемся катаре и гриппе**—8—10 раз в день принять холодный душ; обычно уже при втором или третьем обливании у больного появляется сильная испарина, при которой из организма выводятся нездоровые соки, и он полностью выздоравливает.

**При мигрени, головных, сердечных болях**—обмывайте 2—3 раза в день холодной водой живот.

**При бессоннице**—при простом утомлении достаточно теплой ножной ванны. При упорной бессоннице рекомендуется горячая паровая ванна головы: в течение 15 минут держать голову над паром, затем облить голову холодной водой и обвязать полотенцем. Для усиления эффекта рекомендуется чередовать через день головные ванны с ножными паровыми ваннами с последующим обливанием колен холодной водой.

**При желчнокаменной болезни**—дважды в день принимать теплую сидячую ванну из отвара полевого хвоща и перед каждой ванной выпить по чашке настоя из того же полевого хвоща.

## КИНО

Кино-концертный комплекс предлагает вашему вниманию:

с 16 по 21 июня один из фильмов знаменитого сериала о Фантомасе

«ФАНТОМАС ПРОТИВ СКОТЛАНД-ЯРДА» (Франция)

В эти же дни в другом кинозале — индийский двухсерийный художественный фильм

«ТАКИЕ РАЗНЫЕ БРАТЯ».

С 22 по 24 июня демонстрируется индийская кинолента

«ПРИГОВОР», в которой поднимается извечная тема любви. Это индийская интерпретация варианта Ромео и Джульетты, то есть история любви двух юных сердец...

22—25 июня те, кому уже за 16, могут посмотреть фильм производства Дании

«БЕЙ ПЕРВЫМ. ФРЕДДИ».